

Международная экологическая безопасность: глобальные экологические проблемы и пути их разрешения

Научный руководитель – Ерхов Геннадий Петрович

Попова Полина Николаевна

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Исторический факультет, Кафедра международных отношений и внешней политики, Донецк, Украина

E-mail: alisa_popova_1998@mail.ru

Экологическая проблема — это изменение природной среды, которое в следствии (антропогенных воздействий или стихийных бедствий), ведет к сбою в структуре и функционировании природы и представляет собой общую озабоченность человечества.[3]

В XXI в. экологическая составляющая стала неотчуждаемым звеном мировой политики. К концу 1960-х годов глобальная экономическая система дошла до переломной точки, когда проблемы загрязнения окружающей среды стали столь серьёзными, что ставят под вопрос совершенствование всей человеческой цивилизации. Данные трудности и угрозы постепенно порождают смену всей парадигмы развития человечества. Так как основы нынешней рыночной системы установились еще до приобретения экологической угрозы катастрофического характера. В результате чего мировое сообщество оказалось не подготовленным к сохранению и спасению окружающей среды, что вынуждает его разыскивать новые способы и методы выживания. Сейчас уже не является возможным разрешить проблемы, которые связаны с состоянием природы, делая акцент лишь на развитии инженерной мысли и применении последних технологий. Необходимы социальные изменения, тесное политическое сотрудничество, подключение множества политических институтов.[1]

Экономическая глобализация определённым образом относится к экологической глобализации. Экономический рост способен пробуждать и стимулировать экологический империализм, разрушение экосистем, регресс окружающей среды бедных государств с целью обеспечения и стабилизации высокой степени потребления богатых государств. Многие угрозы экологической безопасности в полной мере пребывают за пределами способности любой страны оказывать сопротивление им в одиночку. Проблемы экологической безопасности носят в одно и тоже время естественно-научный, международный, политический и социальный характер. [3]

В современном мире одними из наиболее острых глобальных экологических проблем, которые стоят перед человеком сегодня, являются следующие: парниковый эффект, загрязнение истощение «озонового слоя», окружающей среды, фотохимический смог, деградация почв, кислотные дожди, сокращение генофонда биосферы, уничтожение лесов, опустынивание, проблемы отходов, загрязнения Мирового океана и другие, но не менее значимые проблемы.[4]

Значительную роль в устранении глобальных экологических проблем играют международные организации и, основной из них, в первую очередь является Организация Объединенных Наций (далее ООН). Основанная в 1945 г. с целью поддержания и укрепления мира и безопасности, ООН не рассматривала экологическую проблематику как течение в своей деятельности. Но к сегодняшнему дню охрана окружающей среды стала одним из приоритетов ООН. За годы ее деятельности в структуре ООН создавались органы, которые специализируются в сфере экологической безопасности, как Программа по окружающей среде (UNEP), Глобальный экологический фонд (GEF), Экономический и Социальный Совет (ECOSOC), Программа по развитию (UNDP). Спектр международных экологических

организаций дополняют и неправительственные организации. Одни из самых известных из них - Римский Клуб (The Club of Rome), Гринпис (Green Pease), Всемирный фонд охраны дикой природы (WWF) и Друзья Земли. Дополняют этот список партии «зеленых».[3]

На Парижской конференции, посвященной изменению климата, которая состоялась в конце 2015 года, мировое сообщество признало, что «изменение климата представляет собой безотлагательную и потенциально необратимую угрозу для человеческих обществ и планеты». Так же было указано, что данная проблема требует наиболее широкого сотрудничества всех стран. [5]

В современном мире существуют 2 основные концепции отношения к экологическим проблемам.

Экологическая безопасность может быть обеспечена исключительно с помощью технологий. В данной концепции не имеются ограничения на использование ресурсов и рост экономики. В нее включены различные идеи: одни не признают, что экологическая безопасность может находиться под угрозой; другие же утверждают, что экологическая безопасность может находиться под контролем параллельно с экономическим ростом и ростом населения планеты. В соответствии с этой концепцией экологическую безопасность трудно обеспечить исключительно из-за временных проблем с неправильным и нерациональным использованием технологий.

На сегодняшний день природоохранная деятельность руководствуется данной концепцией, а экологическая безопасность обеспечивается использованием локальных систем очисток среды, приведением к норме показателей состояния окружающей среды, введением новых технологий.

Вторая концепция - биосферная, суть которой состоит в том, что экологическая безопасность обязана обеспечиваться, опираясь на теоретическую базу и осмысление экологии. Экологическая безопасность с этой точки зрения должна обеспечиваться на основании накопленных экспериментальных знаний, согласно законам биологии и физики. Теория этой концепции устанавливает, что экологическая безопасность обязана поддерживаться биотической устойчивостью окружающей среды[2].

Так какими же способами возможно избежать надвигающейся на нас экологической катастрофы?

Эксперты-экологи предлагают следующие способы разрешения экологических проблем: уменьшить потребление и использование атомной и тепловой энергии; сократить выброс отходов в атмосферу; использовать природные источники энергии (энергия солнца, приливов и отливов, ветра и т.д.), применять очистные фильтры на особо загрязненных участках, заменить ископаемые виды топлива на гидро- и гелиоэнергию; применять безотходные технологии; добиться минимизации метановых выбросов; совершенствовать технологии по поглощению CO₂; прекратить массовую вырубку лесов; увеличить количество зеленых насаждений и т.д. Так же необходимо поддерживать и поощрять международное и региональное сотрудничество в данной сфере.[4][5]

Таким образом, в современном мире на Земле прогрессирует глобальный экологический кризис. И выбраться из него возможно только при условии, что меры по его устранению будут соблюдаться абсолютно всеми странами и государствами мира. Только путем тесного международного сотрудничества наша планета сможет выбраться из надвигающейся экологической катастрофы.

Источники и литература

- 1) Кочеткова Е. В. Политические проблемы глобальной экологической безопасности. Автореф. Дисс на соискание ученой степени кандидата политических наук Москва, 2010.
- 2) Кочуров Б. И. География экологических ситуаций (экодиагностика территорий). — М.: ИГ РАН, 1997. — 156 с.
- 3) Охрана окружающей среды/ Справочник. Составитель Л. П. Шариков.
- 4) <http://greenologia.ru>
- 5) Рамочная конвенция об изменении климата, Париж, 30 ноября – 11 декабря 2015г.